

エアシールド(AH用)[RD411-AHK]取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。 ご使用の前に必ずこの取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。

(この取扱説明書は必ず保管しておいてください。)

安全上のご注意

施工、使用(操作・保守・点検)の前に必ずこの取扱説明書とその他の注意書きをすべて熟読し、正しくご使用ください。機器の知識、安全の情報そして注意事項のすべてについて習熟してからご使用ください。この取扱説明書では、安全注意事項のランクを「危険」「注意」として区分してあります。

危険

取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、死亡又は重傷を受ける可能性が想定される場合。

注意

取扱いを誤った場合に危険な状況が起こりえて、中程度の傷害を受ける可能性が想定される場合、 及び物的損害だけの発生が想定される場合。

なお、 注意 必ず守ってください。

に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも重要な内容を記載していますので

■ 使用上の注意

⚠ 注意

・ 配線パネルは中央部を両手で持って作業を行ってください。 落下して破損やけがの恐れがあります。

トップパネル

- ・取付けの際、ねじをしっかり締付けてください。 ねじの締付けが不十分ですと落下して破損の原因になります。 また、締付け過ぎの場合は、ねじのタップが破損する恐れがあります。
- ねじ呼び 適正締付トルク値** 5 2.94~3.92N⋅m(30~40kgf⋅cm)
- ※ 但し、S タイトねじにおいて締付時の 初期トルク値はこの限りでは有りません。
- ・ ケーブル配線済みのラックに取付けの際、ケーブルに力が加わらないようにしてください。通信線の断線や電源線の発熱の原因となります。
- ・ラックに取付けた状態で手をついたり、足をかけたりしないでください。落下して破損やけがの原因になります。
- ・ ブラインドパネル・配線ブラシを取付けの際、「カチッ」と音がするまではめ込んでください。 確実に取付いていない場合、落下して破損する恐れがあります。

■ 仕 様

1



● 適用機種

·AHS

(W=700 mm)

	- Q	•		00 mm)		
	ñ	部品名	材質	板厚 (mm)	数量	備考
	1	配線パネル(R·L)	鉄	t1.0	各 1	
		トップパネル	鉄	t1.0	1	
,		ブラインドパネル	鉄	t1.0	(8)	ブラインドパネル付タイプのみ
A	Ⅲ 配線パネル R	配線ブラシ	ポリプロピレン	t1.0	(8)	配線ブラシ付タイプのみ
/ 』	 	ナイラッチ	ナイロン	ı	16	
配線パネルL		◎付属品				
196	[]	名称		数量		
	i.	Sタイトねじ M5			8	
	1	(SE)	(3b)			

ブラインドパネル

ナイラッチ

配線ブラシ

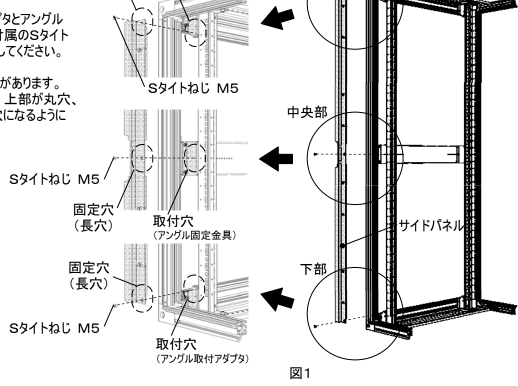
<RD411-□BAHK>

■ 取付方法

① 配線パネル (図1)

・ラックのアングル取付アダプタとアングル 固定金具の取付穴に、付属のSタイト ねじで配線パネルを固定してください。

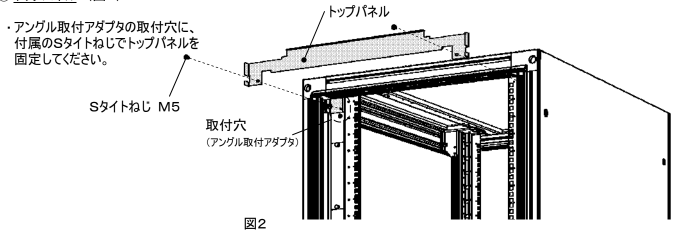
※ 配線パネルには R・L があります。 固定穴3箇所のうち、上部が丸穴、 中央部と下部が長穴になるように 取付けてください。



上部

ラック本体

② トップパネル (図2)



取付穴

(アングル取付アダプタ)

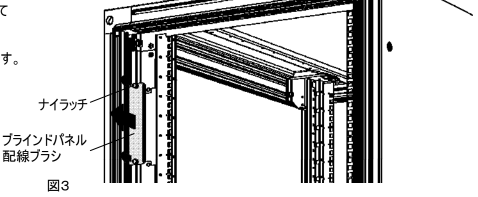
固定穴

(丸穴)

■ ブラインドパネル・配線ブラシ 着脱方法

・ナイラッチを外してから、手前に引いて 取外してください。 (図3)

・取付けの場合は、逆の手順となります。



仕様等、お断りなしに変更することがありますのでご了承ください。 また、ご不明な点がありましたら弊社お客様相談室にお問合せください。

この取扱説明書の内容は2010年6月現在のものです。

C419542920